## (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-192493

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

(21)出魔番号	特顧平10-578	(71) 出題人 391041604
		審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 7 頁)
21/08		21/08 F
21/02		21/02 P
	ZAB	ZABC
B01D 21/0	1	B 0 1 D 21/01 D
C02F 1/5	Z A B	C 0 2 F 1/52 Z A B Z
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>	識別配号	FI

(22)出顧日

平成10年(1998) 1月6日

株式会社ホウショウ

東京都渋谷区恵比寿西2-6-3

(72)発明者 日高 典純

東京都世田谷区大旗1丁目2番17号

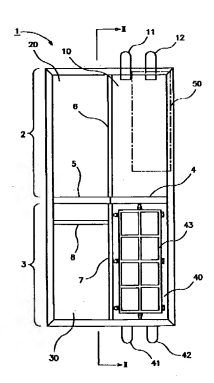
(74)代理人 弁理士 柴田 肇

## (54) 【発明の名称】 濁水処理装置

#### (57)【要約】

【課題】 最小限度の駆動装置により処理できるととも に、容易に移動できるコンパクトな装置を提供する。

【解決手段】 撹拌槽2及び沈澱槽3を一体的に構成し た処理タンク1と、上記撹拌槽2を複数に分割しつつ一 部を連通させる仕切板6と、この仕切板6によって分割 された各室ごとに設置された攪拌機13,23と、該各 室のうちの一室の上方に設けられた凝集剤投入部50 と、沈澱槽3を複数に分割しつつ一部を連通させる仕切 板7と、この仕切板7によって分割されたうちの一室に 設けられた排水部41,42と、攪拌槽2の一室から沈 凝槽3の一室へフロック含有水を移すための流水部5, 8とを備えてなることを特徴とする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 凝集剤が投入された濁水を攪拌するための攪拌槽と、攪拌後に形成されたフロックを沈澱させるための沈澱槽とを備えた濁水処理装置において、上記攪拌槽及び沈澱槽を一体的に構成した処理タンクと、上記攪拌槽を複数に分割しつつ一部を連通させる仕切板と、この仕切板によって分割された各室ごとに設置された攪拌機と、該各室のうちの一室の上方に設けられた凝集剤投入部と、沈澱槽を複数に分割しつつ一部を連通させる仕切板と、この仕切板によって分割されたうちの一室に10設けられた排水部と、攪拌槽の一室から沈澱槽の一室へフロック含有水を移すための流水部とを備えてなることを特徴とする濁水処理装置。

【請求項2】 前記処理タンクは、その半分を攪拌槽とし、残りの半分を沈澱槽としてなる請求項1記載の濁水処理装置。

【請求項3】 前記凝集剤投入部が、ハウジングと、このハウジング内部において回転する回転軸と、この回転軸に突設された複数の棒状部材と、上記ハウジングの下部に穿設された微細な複数の凝集剤投入口と、上記回転 20軸に立設されるとともに先端にゴム片を支持する支持部材とを備えてなり、凝集剤投入口のハウジング内側を上記ゴム片が摺接するときハウジング内部の凝集剤を凝集剤投入口から断続的に投入できるようにしてなる凝集剤投入部である請求項1又は2記載の濁水処理装置。

【請求項4】 前記排水部を設けた沈澱槽の一室は、その上部にフィルタが設けられ、該フィルタよりも上方に 移動した処理水のみを排出できるようにしてなる請求項 1ないし3のいずれかに記載の濁水処理装置。

【請求項5】 前記各仕切板が、いずれも下方に連通口 30 を有する仕切板であって、該連通口は、四辺形状の下端 辺を山形に切除した形状である請求項1ないし4のいず れかに記載の濁水処理装置。

【請求項6】 前記流水部は、前記攪拌槽と前記沈澱槽 との間の隔壁上端位置を低くし、該隔壁から沈澱槽側に 所定間隔を有して消波壁を設けるとともに、この消波壁 の下端と沈澱槽底面とに間隔を設けて構成されたもので ある請求項1ないし5のいずれかに記載の濁水処理装 置。

【請求項7】 前記攪拌機は、プロペラの回転によって 水流を発生させるものであって、隣接する各室の回転が 相互に反対方向とした請求項1ないし6のいずれかに記 載の濁水処理装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、汚水や泥水などのいわゆる濁水を浄化するための装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、下水道管等の埋設工事のよう 50

2

な据削を必要とする工事にあっては、地中を据削する場合、地中の水が流出することがあり、このような水の流出は、って既に掘削した部分が浸水することから掘削工事の障害となり、水中ボンプ等を使用して掘削部分の水を排出しながら工事を続行していた。しかし、上記のような掘削時に流出する水は、土砂を多く含んでいるため濁度が高く、そのままの状態で排出することは環境の上で好ましくないのみならず、通常の傾溝などを使用するときには、当該側溝に土砂が堆積して使用できなくなるなどの問題点も生じていた。

【0003】上記のような濁水は、浄化したのちに排水 すべきであるところ、現在では沪過装置によって土砂を 除去するか、又は、凝集剤を使用する水処理装置によっ て、濁水を凝集剤に反応させて形成したフロックを沈澱 させ、固液を分離することによって除去することによっ ていた。そこで、従来の処理装置にあっては、特開平6 -262183号公報によって開示されるものがあっ た。この技術は、溶解槽や貯水槽を不要にし、凝集沈澱 槽を含む装置全体の小型化を可能にすることを目的とし たものであって、その要旨は、供給された原水を一方向 に流しながら攪拌機で攪拌することができる反応槽と、 この反応槽の上方に設置され、炭酸アルミネート系塩材 料を含む粉末状の凝集剤を収容し、この粉末状の凝集剤 を所定の速度で下方の反応槽に落下させるための凝集剤 供給装置と、中心にセンターウエルを、円錐形底部に沿 ってレーキをそれぞれ備え、上記反応槽からフロック用 パイプを介して送出されるフロック含有水を上記センタ ーウエルに流入させるように上記反応槽の下方に設置さ れた凝縮沈澱槽とを有するものであった。

#### 0 [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の技術は、反応槽から送出されるフロック含有水が、凝縮沈濃槽の中央に設けられたセンターウエルを通過できるように、反応槽の下方に凝縮沈澱槽を配置しなければならず、装置全体の小型化できたのは、溶解槽や貯槽が不要になったことに伴うものであって、凝集剤供給装置を除く反応槽及び凝縮沈澱槽は従来と同様に大きなものであった。そこで、下水道管埋設工事などのように工事場所を頻繁に変更するときには、上記の各装置を頻繁に移動させなければならず、大型の反応槽及び凝縮沈澱槽を搬送するために多大の労力を費やすこととなっていた。また、凝縮沈澱槽の円錐形底部にはレーキが設けられているため、このレーキを作動させるための駆動手段も必要であって、そのためのモータ等を作動させるためのランニングコストも割高となるものであった。

【0005】本発明は、上記諸点にかんがみ、最小限度の駆動装置により処理できるとともに、容易に移動できるコンパクトな装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、凝集剤が投入

された濁水を撹拌するための撹拌槽と、撹拌後に形成さ れたフロックを沈澱させるための沈澱槽とを備えた濁水 処理装置において、上記攪拌槽及び沈澱槽を一体的に構 成した処理タンクと、上記攪拌槽を複数に分割しつつ一 部を連通させる仕切板と、この仕切板によって分割され た各室ごとに設置された攪拌機と、該各室のうちの一室 の上方に設けられた凝集剤投入部と、沈澱槽を複数に分 割しつつ一部を連通させる仕切板と、この仕切板によっ て分割されたうちの一室に設けられた排水部と、攪拌槽 の一室から沈澱槽の一室へフロック含有水を移すための 10 流水部とを備えてなることを特徴とする濁水処理装置を 要旨としている。

【0007】そして、前記凝集剤投入部が、ハウジング と、このハウジング内部において回転する回転軸と、こ の回転軸に突設された複数の棒状部材と、上記ハウジン グの下部に穿設された微細な複数の凝集剤投入口と、上 記回転軸に立設されるとともに先端にゴム片を支持する 支持部材とを備えてなり、凝集剤投入口のハウジング内 側を上記ゴム片が摺接するときハウジング内部の凝集剤 を凝集剤投入口から断続的に投入できるようにしてなる 20 凝集剤投入部であってもよい。

【0008】また、前記排水部を設けた沈澱槽の一室 は、その上部にフィルタが設けられ、該フィルタよりも 上方に移動した処理水のみを排出できるようにしてなる のが好ましく、前記各仕切板が、いずれも下方に連通口 を有する仕切板であって、該連通口は、四辺形状の下端 辺を山形に切除した形状であるのが好ましい。さらに、 前記流水部は、前記攪拌槽と前記沈澱槽との間の隔壁上 端位置を低くし、該隔壁から沈澱槽側に所定間隔を有し て消波壁を設けるとともに、この消波壁の下端と沈澱槽 30 底面とに間隔を設けて構成されたものであるのが好まし く、前記攪拌機は、プロペラの回転によって水流を発生 させるものであって、隣接する各室の回転が相互に反対 方向とするのが好ましい。

## [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。本実施形態の処理装置は、図1及 び図2に示すように、直方体状の処理タンク1には、攪 拌槽2と沈澱槽3とが一体的に設けられており、両槽 2,3の間には隔壁4,5が設けられ、平面形状長方形 を対称に二分割されている。 攪拌槽2には仕切板6が設 けられており、撹拌槽2を仕切ることによって第一攪拌 室10と第二攪拌室20とが構成されている。なお、こ の仕切板6,7の下方には連通口61(図2)が構成さ れているので、両攪拌室10,20は相互に連通するも のである。一方、沈澱槽3にも同種の仕切板7が設けら れており、この仕切板7によって整流室30と沈澱室4 0とが構成されている。そして、この仕切板7の下方に も連通口71が設けられている。このように構成された

流室30が一部において連続している。即ち、図2にお いて示しているように、攪拌槽2と沈澱槽3とを隔てる ために設けられた隔壁4.5のうち、第二攪拌室20と 整流室30との間の隔壁5の上端縁は低く構成されてお り、この隔壁5の上側において両室20、30が連続し ているのである。従って、第二攪拌室20の水位が隔壁 5の上端縁よりも高くなったとき、その水は当該隔壁5 を越えて整流室30に流入するのである。上記のように して、第一攪拌室10と第二攪拌室20とは仕切板6の 下部において、第二攪拌室20と整流室30とは隔壁5 の上方において、整流室30と沈澱室40とは仕切板7 の下部において、それぞれ連通しているのであり、第一 攪拌室10から沈澱室40に至るまでが連続しているの

【0010】上記第一攪拌室10には給水パイプ11, 12が設けられ、沈澱室40には排水パイプ41,42 が設けられており、給水パイプ11,12には図示せぬ 水中ポンプが連続され、処理すべき水 (以下、原水とい う)を第一攪拌室10に流入させることができ、各室を 順次通過して処理された水(以下、処理水という)を排 水パイプ41,42から外方へ排出することができるの である。このとき、沈澱室40の上部にはフィルタ43 がほぼ全面に設けられており、沈澱室40の水位がこの フィルタ43よりも高くなったとき、排水パイプ41、 42に流入できるものであって、フィルタ43を通過し た水だけを排出するようになっている。このフィルタ4 3は着脱自在であり、不要な場合には、設置せずに使用 することもでき、また、取り外して清掃したり交換する ことも可能になっている。

【0011】原水に反応してフロックを形成させること のできる凝集剤は凝集剤投入部50から投入するのであ って、この凝集剤投入部50は、第一攪拌室10の上方 に設けられる。また、攪拌槽2及び沈澱槽3の下部に は、同種のスラッジ用ホッパ2a, 3aが設けられてお り、攪拌槽2において凝集剤との反応によって形成され たフロックが混入する水(以下、フロック含有水とい う)は、上記のスラッジ用ホッパ2a,3aの上に沈澱 する。ここで、沈澱槽3におけるフロックの沈澱のほ か、攪拌槽2においても大粒のフロック形成があれば沈 澱することがあり、掘削工事によって小石等が供給され る場合には、攪拌槽2の下方に沈澱することとなるので ある。また、第二攪拌室20と整流室30との間の隔壁 5から少し離れた整流室30には消波板8が設けられて おり、撹拌槽2での撹拌による波が沈澱槽3に及ばない ように構成されている。この消波板8は、当該整流室3 0の底面との間に所定の間隙が維持され、かつ、仕切板 7と同じ程度の高さに配置されており、隔壁5を越えた フロック含有水の波を消しながら整流室30の下方に誘 導することができるようになっている。 このように隔壁 各室10,20,30,40のうち第二攪拌室10と整 50 5と消波板8とによって流水部が構成されているのであ

る。なお、沈澱槽2は、プロペラ13,23によって攪 拌できるようになっており、このプロペラ13,23は モータ14, 24によって回転できるものであり (図4 参照)、両プロペラ13,23は互いに反対の方向に回 転するものである。

【0012】次に、第一攪拌室10に設けられる凝集剤 投入部50の詳細を説明すると、図3に示すように、ハ ウジング51のほぼ中央に長手方向を横向きにして回転 軸52が設けられ、この回転軸52はモータ53に連動 して回転するようになっている。回転軸52には、複数 10 の棒状部材54a,54b,54cは異なる方向に向か って突設されており、回転軸52が回転するとき各棒状 部材54a,54b,54cの先端が円を描くように回 転するようになっている。また、回転軸52には、上記 の棒状部材54a,54b,54cのほかに棒状の支持 部材55,56が突設され、かつ、その支持部材55, 56の先端にはゴム片57、58が支持されていて、支 持部材55,56が回転するときゴム片57,58の一 部がハウジング51の底部内側表面を摺接できるように なっている。そして、ハウジング51の底部には複数の 20 凝集剤投入口59が穿設されており、上記ゴム片57, 58がハウジング51の底部に摺接するとき、ハウジン グ51に収容される凝集剤を、この凝集剤投入口59か ら押し出すこととなり、沈澱槽2への投入を可能にする ものである。ここで、上記の凝集剤投入部50によって 投入を予定している凝集剤は、微細な流動性のない凝集 剤であるため、単なる孔によって構成される凝集剤投入 口59から凝集剤が自由に落下するものではなく、回転 軸52に突設されている支持部材57,58の先端のゴ ム片57,58が、当該回転軸52の回転に伴って凝集 30 剤投入部50の底部内面を断続的に摺接するとき、断続 的に凝集剤を押し出すこととなり、凝集剤の断続的な投 入を可能にしているのである。なお、凝集剤投入部50 から投入される凝集剤の量は、原水の汚濁度によって変 更するものであり、その変更には凝集剤投入部50の回 転軸52の回転速度を変化することによって可能であ

【0013】次に、本実施形態の作動態様を説明すると 同時に、本実施形態を使用した場合の水処理方法の概略 を併せて説明する。まず、図4に示すように、原水Wは 40 図示せぬ水中ポンプによって揚水されて給水パイプ1 1,12から第一攪拌室10に供給され、この第一攪拌 室10において凝集剤投入部50から凝集剤が断続的に 投入されつつ攪拌される。このときの攪拌は、プロペラ 13によって生じる渦巻状の水流により行われる。そし て、この第一攪拌室10に流入する原水Wは、仕切板6 の下部連通口を通って第二攪拌室20にも流入し、この 第二攪拌室20においてもプロペラ23によって攪拌さ れるものである。この第二攪拌室20における攪拌は、

方向の渦巻状の水流を生じさせるように行われている。 このように、隣接する二つの攪拌室10,20におい て、逆方向の渦巻状の水流を発生させることによって、 攪拌を効率よく行うことができ、原水Wと凝集剤との反 応を促進させることとなるのである。ここで、使用する 凝集剤は粉末状のものであって、硫酸バンドのほかポリ 塩化アルミニウムや塩化第二鉄などを適宜調合したもの であって、高分子凝集剤を含有させる場合もある。この ように原水Wが凝集剤に反応することによってフロック が形成されるのである。なお、撹拌槽2(第一沈澱室1 0及び第二沈凝室20)においてもフロック含有水中の フロックは沈澱するが、そのほか、掘削工事によって発 生する濁水に多く含まれる微細な土砂や小石は沈澱槽2 において沈澱するものである。

【0014】続いて、フロック含有水は第二攪拌室20 から隔壁5を越え、消波板8との間を通過して整流室3 0の下方に流入する。この整流室30は、専らフロック 含有水の流れ方を整えながら沈澱室40へ送るために設 けられたものであるが、フロック含有水のフロックは沈 下を開始し、スラッジ用ホッパ3 aに沈澱するのであ る。また、整流室30の上部は第二沈澱室20にも沈澱 室40にも連通していないので、そもそも原水Wやフロ ック含有水に浮遊物質などが混入している場合、この整 流室30において浮上させておくことができる。

【0015】上記の整流室30において攪拌の水流を解 消され静かな流れになったフロック含有水は、仕切板7 の下部に構成されている連通口71から沈澱室40に送 られ、形成されたフロックを沈澱させることとなる。そ して、沈澱室40の上部開口の全面に設けられたフィル タ43によって、沈澱室40の水位の上昇に伴ってフィ ルタ43を通過した処理後の水(以下、処理水という) Wsを排出することとなる。このフィルタ43の通過に よって、沈下できなかった微細なフロックを除去するこ とができるのである。この処理水Wsは沈澱室40から 自然流出させることによって排出するものであり、ポン プ等を使用する必要はない。 攪拌槽 2及び沈澱槽 3のス ラッジ用ホッパ2a, 3aに沈澱するスラッジSは、バ ルブ2b、3bを開放して装置外方に取り出される。 【0016】このように、原水Wは、各室10,20,

30,40を順次通過しながら処理水Wsとなり、上記 のような水の通過は、給水パイプ11,12から原水W が継続して供給させて、第二攪拌室20及び沈澱室40 の水位を上昇させることによるものであり、原水Wが供 給されている間は、上記のような処理は継続することと なる。

【0017】なお、本発明の趣旨を逸脱しない範囲にお いて、種々なる実施の態様をとることができることは無 論である。例えば、第一攪拌室10及び第二攪拌室20 の内部において原水を攪拌することができればプロペラ 上記第一攪拌室10において生じる渦巻状の水流とは逆 50 13,23でなくてもよく、図5に示すように、水中ボ ンプ113,123を両攪拌室110,120に内蔵するものであってもよい。また、沈澱槽3(整流室30及び沈澱室40)において、形成されたフロックを十分に沈澱させるさせるため、図5に示すように、整流室130において形成されたフロックが沈下した残りのフロック含有水が上記隔壁107aの上部を越えるように構成し、さらに、沈澱室140の仕切板107の下部連通口171から沈澱室140の下方に流入させることも可能である。この場合、整流室130の下方と沈澱室140の下方に、それぞれ個別のスラッジ用ポッパ103a,104aを設けることが必要となるが、いずれも、バルブ103b,104bの開放によってスラッジを排出させることも可能である。

#### [0018]

【発明の効果】以上のように、本発明は、凝集剤が投入 された濁水を攪拌するための攪拌槽と、攪拌後に形成さ れたフロックを沈澱させるための沈澱槽とを備えた濁水 処理装置において、上記攪拌槽及び沈澱槽を一体的に構 成した処理タンクと、上記攪拌槽を複数に分割しつつ一 20 部を連通させる仕切板と、この仕切板によって分割され た各室ごとに設置された攪拌機と、該各室のうちの一室 の上方に設けられた凝集剤投入部と、沈澱槽を複数に分 割しつつ一部を連通させる仕切板と、この仕切板によっ て分割されたうちの一室に設けられた排水部と、攪拌槽 の一室から沈澱槽の一室へフロック含有水を移すための 流水部とを備えてなることを特徴とする濁水処理装置を 要旨としているので、濁水を処理するために必要な攪拌 槽と沈澱槽とが一体的であって、全体をまとめて搬送す ることができ、掘削工事場所を頻繁に変更する場合でも 煩わしさを解消できる。また、攪拌槽及び沈澱槽は仕切 板によって複数に分割されているため、各室ごとに異な る効果を得ることができ、省スペースであっても十分な 水処理が行える。さらに、撹拌槽のフロック含有水は流 水部から沈澱槽へ、さらに沈澱槽によって処理された水 は排水部から流出するので駆動手段を要せず、ランニン グコストを低減させることができる。

【0019】そして、前記凝集剤投入部が、ハウジングと、このハウジング内部において回転する回転軸と、この回転軸に突設された複数の棒状部材と、上記ハウジングの下部に穿設された微細な複数の凝集剤投入口と、上記回転軸に立設されるとともに先端にゴム片を支持する支持部材とを備えてなり、凝集剤投入口のハウジング内側を上記ゴム片が摺接するときハウジング内部の凝集剤を凝集剤投入口から断続的に投入できるようにしてなる凝集剤投入部であれば、微細な粉末状の凝集剤を使用することができ、しかも、断続的な投入を可能にするので、投入間隔の長短によって投入量を容易に調整できる。

【0020】また、前記排水部を設けた沈澱槽の一室

は、その上部にフィルタが設けられ、該フィルタよりも 上方に移動した処理水のみを排出できるようにしてなる のであれば、沈澱槽において十分に沈澱できなかったフ ロックや、形成されたフロックが微小で沈下速度の遅い 場合であっても、処理水に混入しつつ排出することを防 止できる。また、前記各仕切板が、いずれも下方に連通 口を有する仕切板であって、該連通口は、四辺形状の下 端辺を山形に切除した形状であれば、攪拌槽の周辺を構 成している側壁付近において、攪拌による凝集剤との反 10 応が遅い部分よりも、中央付近に速く反応する部分を積 極的に隣室へ送ることができるので、処理効率を高める ことができ、また、沈澱槽においても、周辺側壁に付着 したフロックを残した状態を維持できるので、処理効率 を向上させことができる。さらに、前記流水部は、前記 攪拌槽と前記沈澱槽との間の隔壁上端位置を低くし、該 隔壁から沈澱槽側に所定間隔を有して消波壁を設けると ともに、この消波壁の下端と沈澱槽底面とに間隔を設け て構成されたものであれば、攪拌槽内においても、濁水 は既に凝集剤と反応してフロックを形成するため、沈下 するフロックを除いた水を沈澱槽に送ること、及び、攪 拌槽内の攪拌に必要な水流が沈澱槽に影響のない状態と することが可能となる。そして、前記攪拌機は、プロペ ラの回転によって水流を発生させるものであって、隣接 する各室の回転が相互に反対方向としたことにより、攪 拌槽内における撹拌力が強化し、撹拌による濁水と凝集 剤との反応が促進されることなる。

R

## 【図面の簡単な説明】

- 【図1】実施形態の平面図である。
- 【図2】 I I-I I 断面図である。
- 【図3】凝集剤投入部の斜視図である。
- 【図4】実施形態の作動態様を示す説明図である。
- 【図5】他の実施形態の概略を示す説明図である。

### 【符号の説明】

- 1 処理装置
- 2 撹拌槽
- 3 沈澱槽
- 4,5 隔壁
- 6,7 仕切板
- 8 消波板
- 10 第一攪拌室
  - 11,12 給水パイプ
  - 20 第二攪拌室
  - 30 整流室
  - 40 沈澱室
  - 41,42 排水パイプ
  - 43 フィルタ
  - 50 凝集剤投入部
  - 51 ハウジング
  - 52 回転軸
- 50 54a, 54b, 54c 棒状部材

10

9

55,56 支持部材 -

57,58 ゴム片

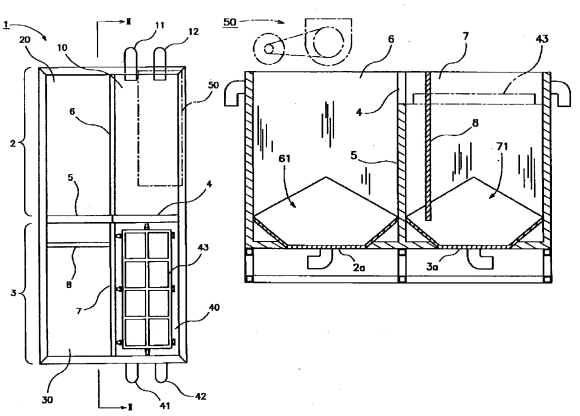
59 凝集剤投入口

61,71 連通口

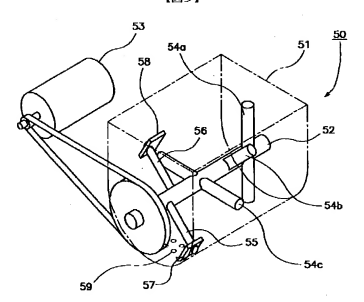
W 原水 Ws 処理水

S スラッジ

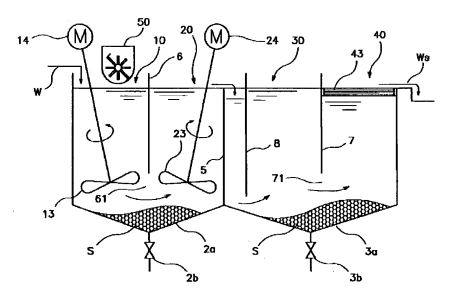
**【図1】 【図2】** 



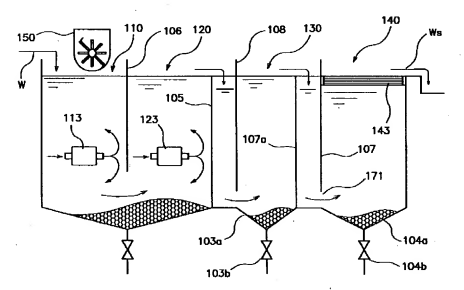
【図3】



【図4】



【図5】



PAT-NO:

JP411192493A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11192493 A

TITLE:

MUDDY WATER TREATING DEVICE

PUBN-DATE:

July 21, 1999

#### INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIDAKA, NORISUMI N/A

#### **ASSIGNEE-INFORMATION:**

NAME

COUNTRY

HOSHOU: KK N/A

**APPL-NO:** JP10000578

APPL-DATE: January 6, 1998

INT-CL

C02F001/52 , B01D021/01 , B01D021/01 , B01D021/02 ,

(IPC):

B01D021/08

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To treat muddy water by a driving device being the absolute minimum in a muddy water treating device provided with an agitating tank for agitating muddy water into which coagulant is fed and a settling tank for settling flocs formed by the agitation, by dividing the agitating tank in a plurality by partition plates provided with communicating ports in the lower parts thereof.

SOLUTION: Raw water W is fed to a first agitating chamber 10 from water supply pipes 11, 12, and it is agitated therein by a propeller or the like together with coagulant fed from a coagulant feeding part 50. The raw water W flowing in the first agitating chamber 10 also flows in a second agitating chamber 20 through a communicative port in the lower part of a partition plate 6 and is agitated similarly. The obtained floc containing water crosses a partition 5 from the second agitating chamber 20 and passes between the partition 5 and a water calming plate 8 and flows into a straightening chamber 30, and

flocs are settled there in a sludge hopper 3a. Further, the floc containing water is sent to a settling chamber 40 from a communicative port in the lower part of a partition plate 7, and flocs are also settled and separated there, and treated water that has passed through a filter 43 is discharged.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO